



Toit-base pour gaine à câbles XL³4000 - profondeur 725mm et largeur 475mm

REF. 0 205 02

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

XL³4000 armoire et gaine à câbles composables IP30 IK07 constituées par la combinaison d'un ensemble montants de structure, montants fonctionnels, panneaux arrière et latéraux - IP55 IK08 avec porte et kit d'étanchéité en cas de jumelage

- Toit-base pour gaine à câbles XL³4000 composable
- Equipé de plaques passe-câbles
- Reçoit les montants de structure
- Dimensions :
 - Profondeur : 725mm
 - Largeur extérieure : 475mm
 - Largeur utile : 350mm
- Capacité 24 modules (armoires largeur 725mm ou largeur 975mm avec gaine à câbles interne)

Information sur la gamme

De l'armoire de puissance au tableau divisionnaire, l'offre des enveloppes Legrand XL³ s'intègre dans tous les locaux techniques. De nombreuses innovations assurent un montage rapide et sûr, une réelle liberté de configuration et un gain de temps appréciable lors des opérations de maintenance et d'extension. Composée d'une offre : d'armoires de distribution composable XL³ 6300 et XL³ 4000 conçues pour atteindre un IS 333 et une forme 4b grâce à un large choix d'équipements pour atteindre tous les niveaux de formes et tous les IS jusqu'au 333 et avec une adaptation aisée au local technique grâce à 3 profondeurs et 3 largeurs, jumelables côte à côte ou dos à dos, de coffrets et d'armoires de distribution pour tous les projets avec une mise en œuvre facilitée, un volume de câblage optimisé, une accessibilité totale et un large choix d'équipements de types plastrons, platines pour intégration d'appareils de protection et coupure : armoires et coffrets XL³ 800 métal IP 30 à IP 55, armoires et coffrets XL³ 400 isolants IP 30 à IP 43, de coffrets divisionnaires design et prêts à l'emploi XL³ 125 et XL³ 160 isolants, métal ou encastrés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adapté aux plaques de toit	Oui	Matériau	acier
Adapté aux plaques de sol	Oui	Finition de la surface	revêtu par poudre
Largeur	475 mm	Couleur	gris
Hauteur	150 mm	Numéro RAL	7029
Profondeur	725 mm	Avec désaération	Non
Adapté à la largeur de boîtier	725 mm	Adapté à un montage extérieur	Non
Adapté à la profondeur de boîtier	475 mm	Avec entrée de câble	Oui